

# Kommunale Wärmeplanung Steinenbronn

Bürgerveranstaltung  
20.11.2025

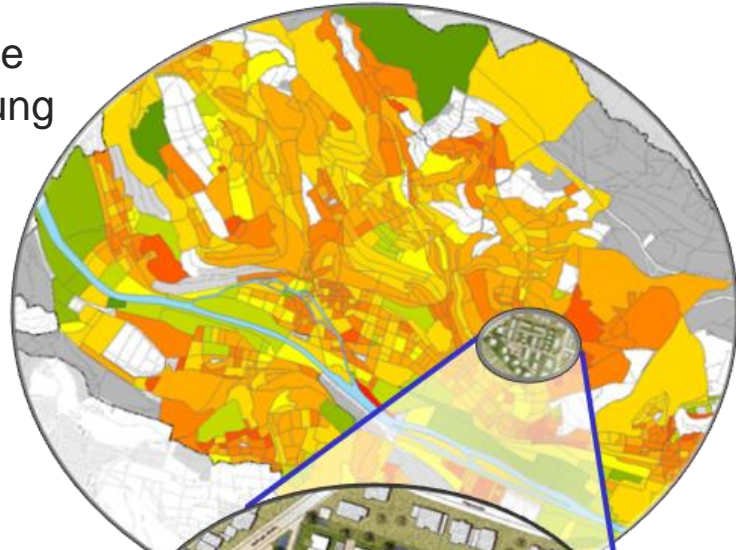


Sebastian Gallery  
ebök GmbH

Schellingstraße 4/2  
72072 Tübingen  
0 70 71 93 94-30  
[www.eboek.de](http://www.eboek.de)  
[sebastian.gallery@eboek.de](mailto:sebastian.gallery@eboek.de)

1. Einordnung der kommunalen Wärmeplanung
2. Ergebnisse einzelner Projektphasen
3. Maßnahmen der kommunalen Wärmeplanung

Kommunale  
Wärmeplanung



Quartiers-  
Konzepte /  
Machbarkeitsstudien



Detailplanung /  
Umsetzung



- strategische Planung auf hoher Flugebene
- Einteilung des Planungsgebietes in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete

## Wärmeplanungsgesetz (WPG) in Verbindung mit Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Kommunen < 100.000 Einwohner

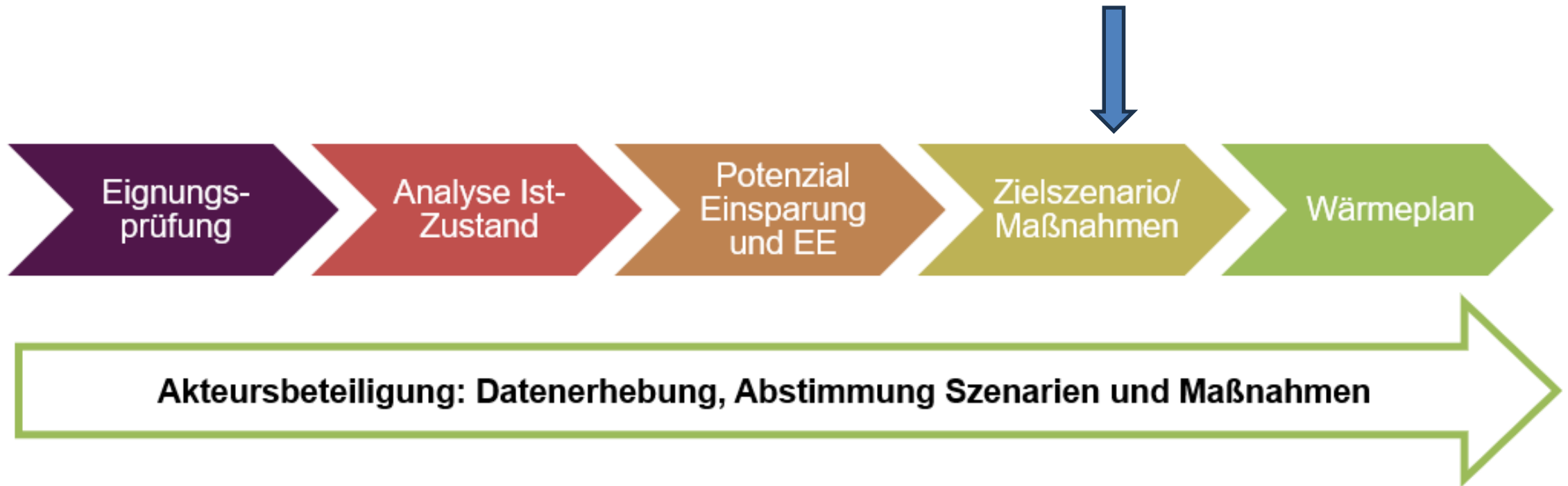
Vorlage bis 30.06.2028

Verpflichtung der planungsverantwortlichen Stelle

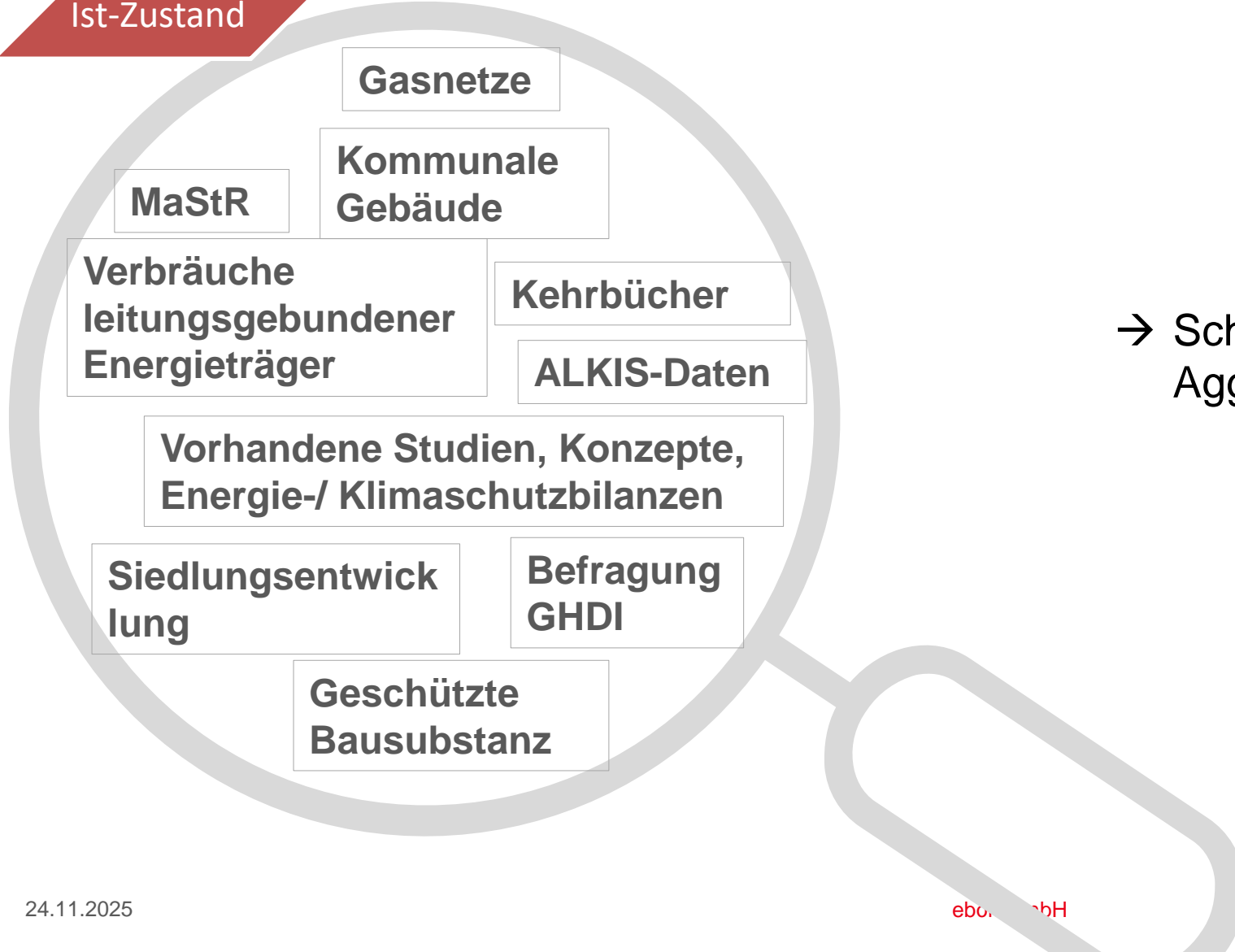
- Durch die frühzeitige Vorlage entstehen keine vorzeitigen Verpflichtungen für Kommune oder Gebäudeeigentümer:innen
- Es entstehen keine Verpflichtungen, die über die gesetzlichen Anforderungen (GEG) hinausgehen für Gebäudeeigentümer:innen

→ Regelmäßige Überarbeitung und Evaluierung des Wärmeplans

## Stand kommunale Wärmeplanung

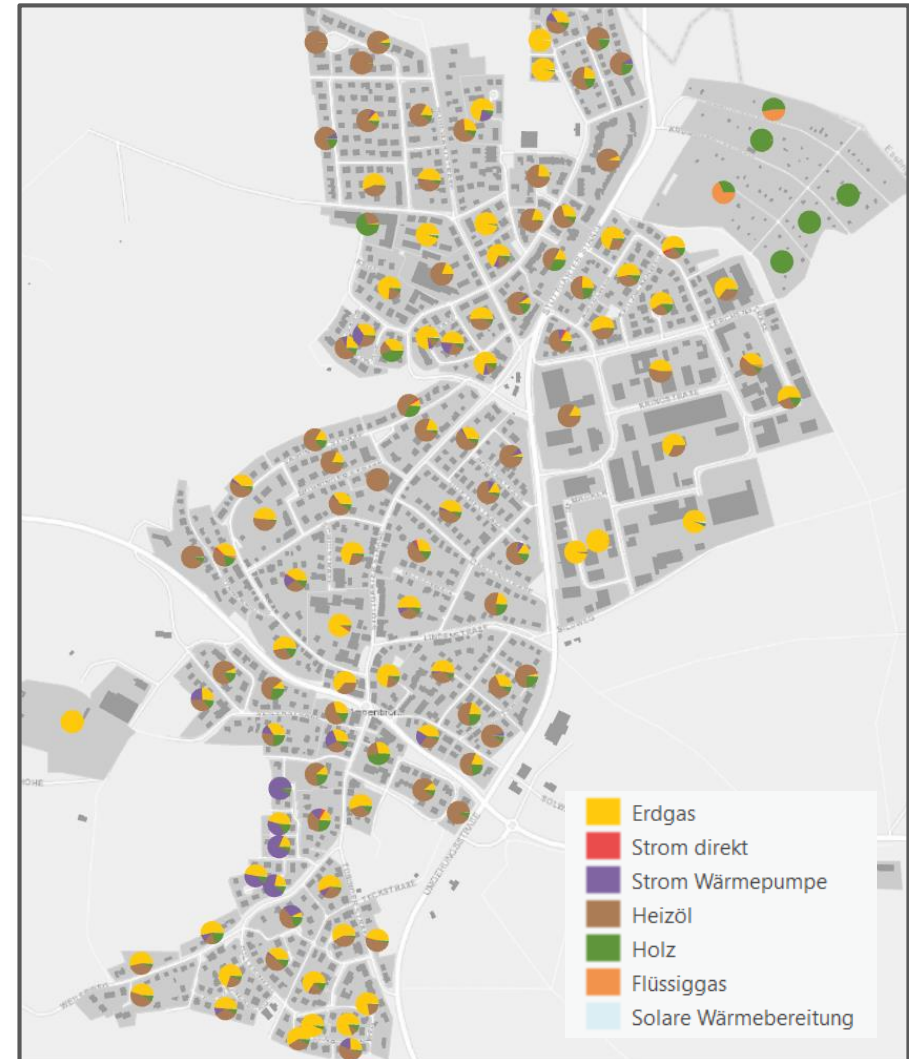
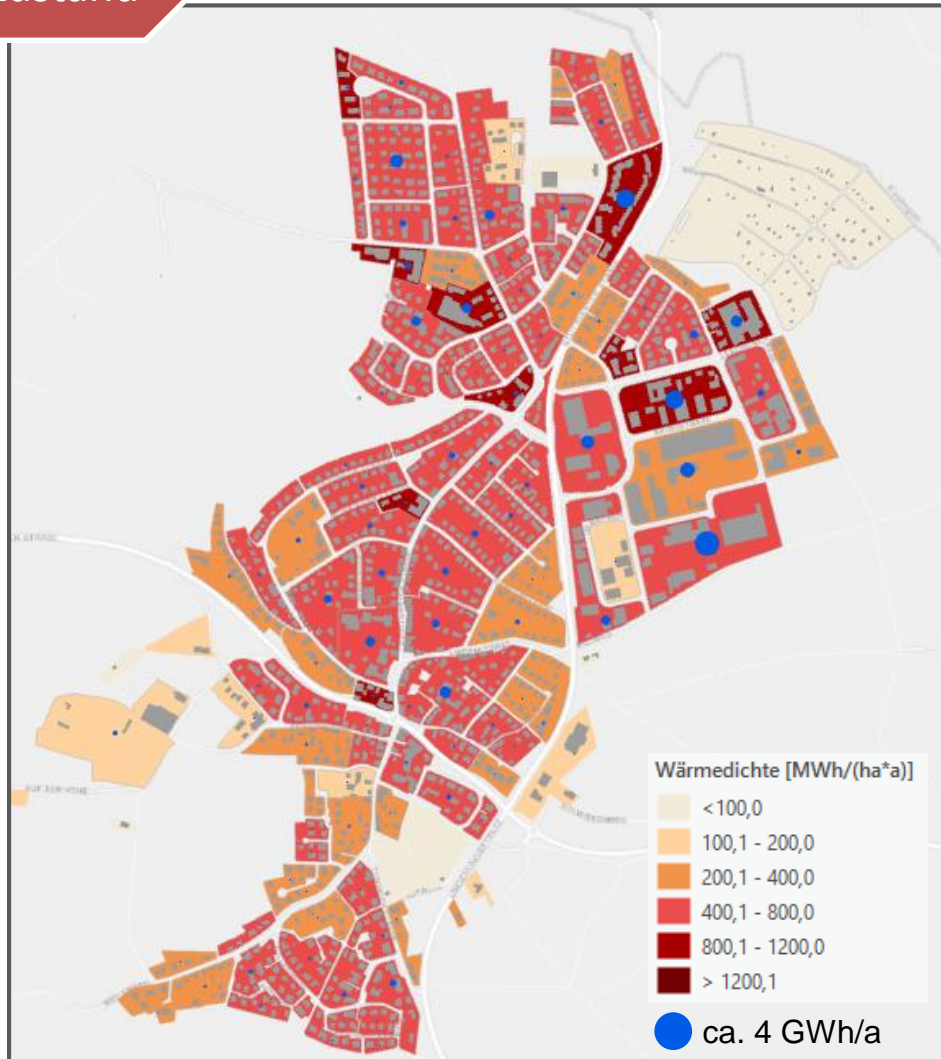


Analyse  
Ist-Zustand

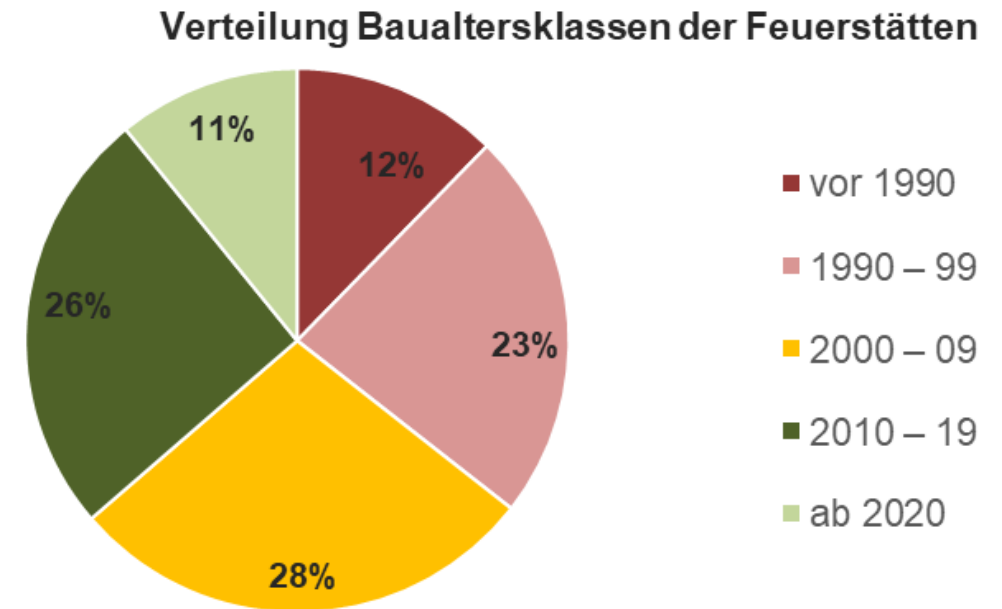
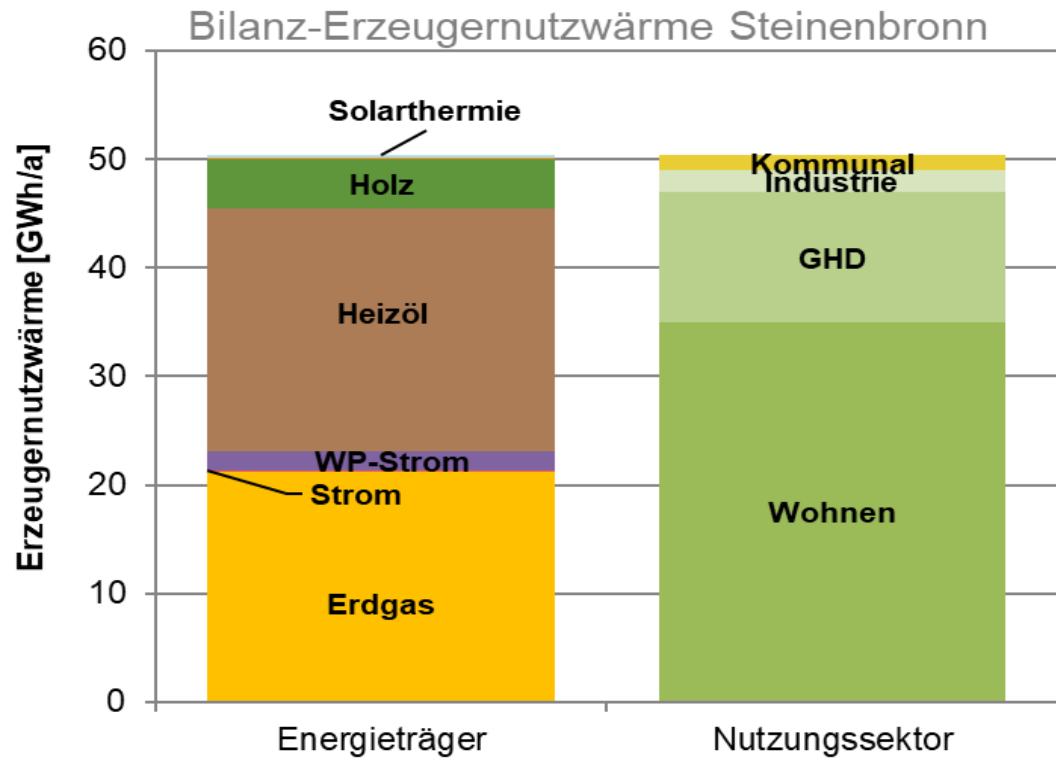


→ Schutz personenbezogener Daten:  
Aggregation auf Baublockebene

Analyse  
Ist-Zustand



Analyse  
Ist-Zustand

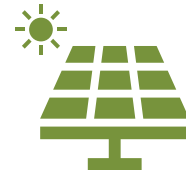


A brown arrow pointing to the right, containing the text "EE-Potenziale".

EE-  
Potenziale



Energetische  
Gebäudesanierung



Photovoltaik / Solarthermie  
Dachflächen / Freiflächen



Erdwärme /  
Umweltwärme



Biomasse

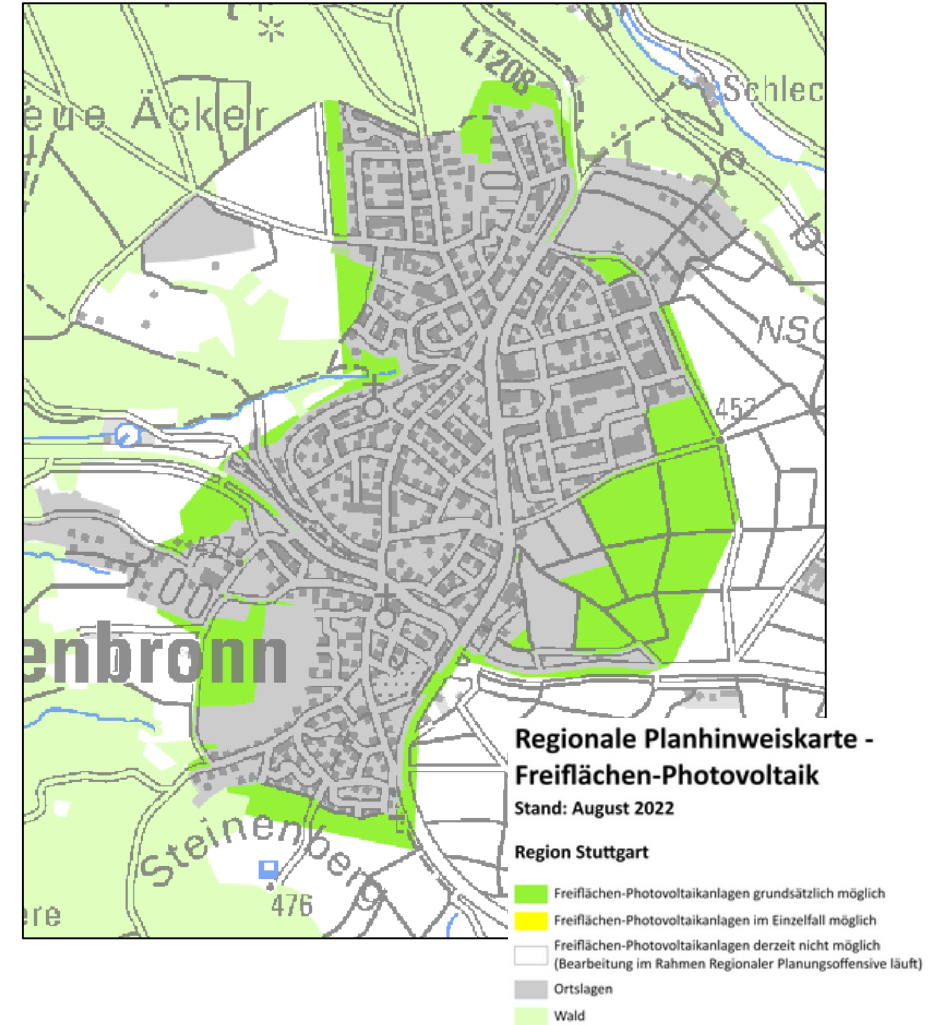
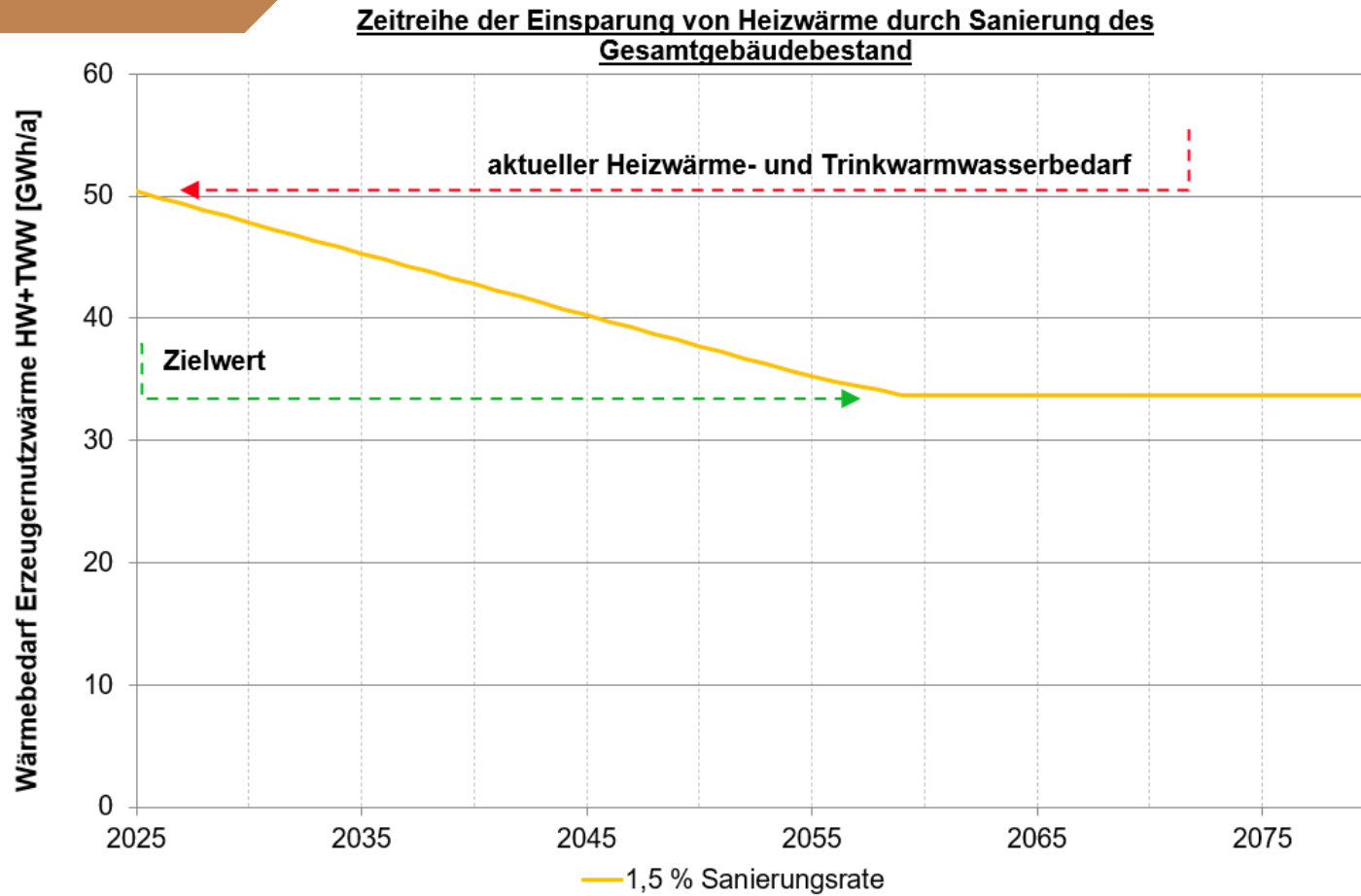


Abwärme



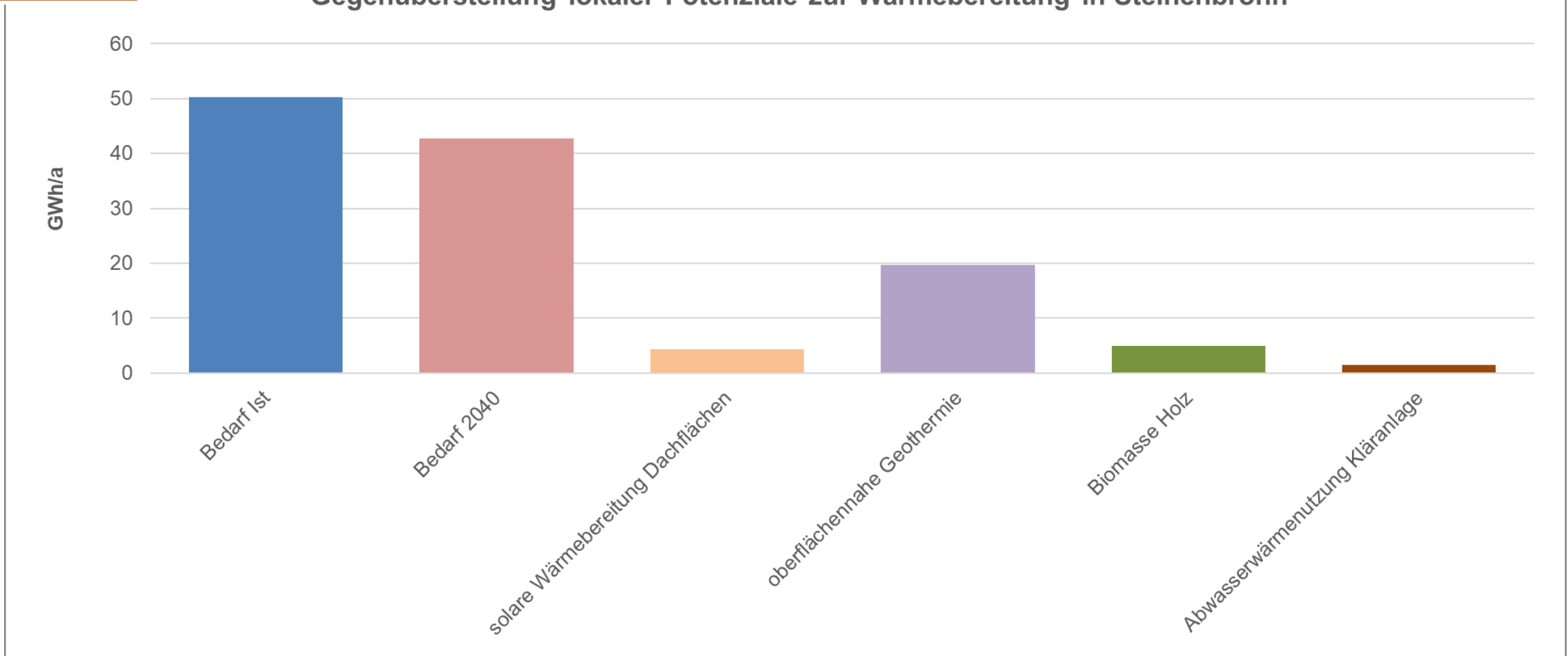
grüne Gase

## EE- Potenziale

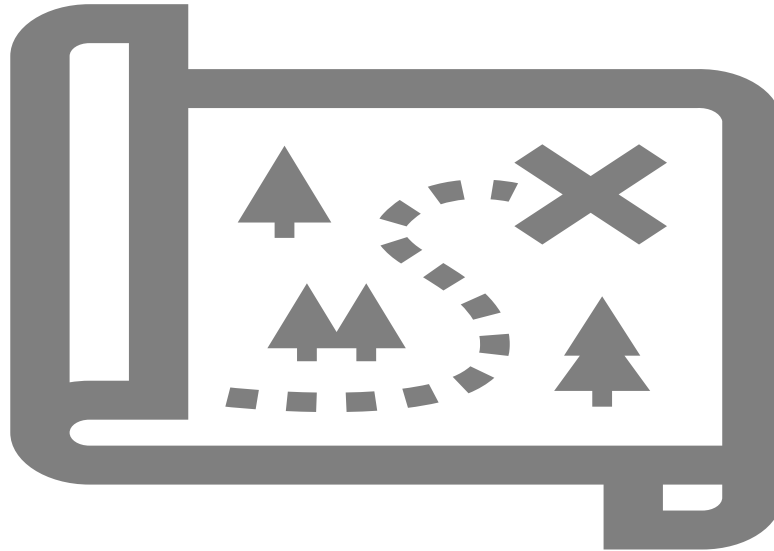


EE-  
Potenziale

## Gegenüberstellung lokaler Potenziale zur Wärmebereitung in Steinenbronn



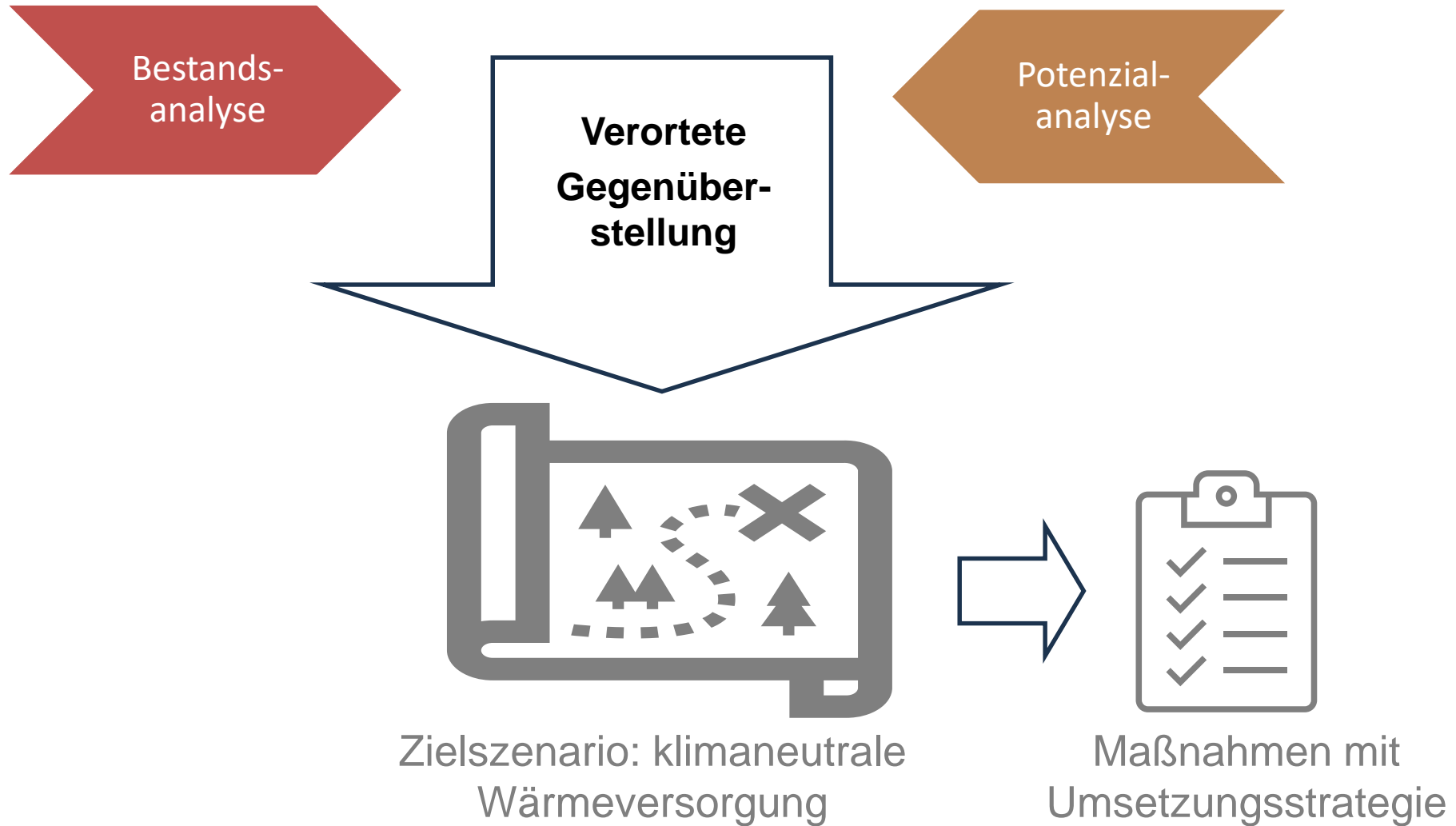
Ziel-  
szenario



Zielszenario 2040

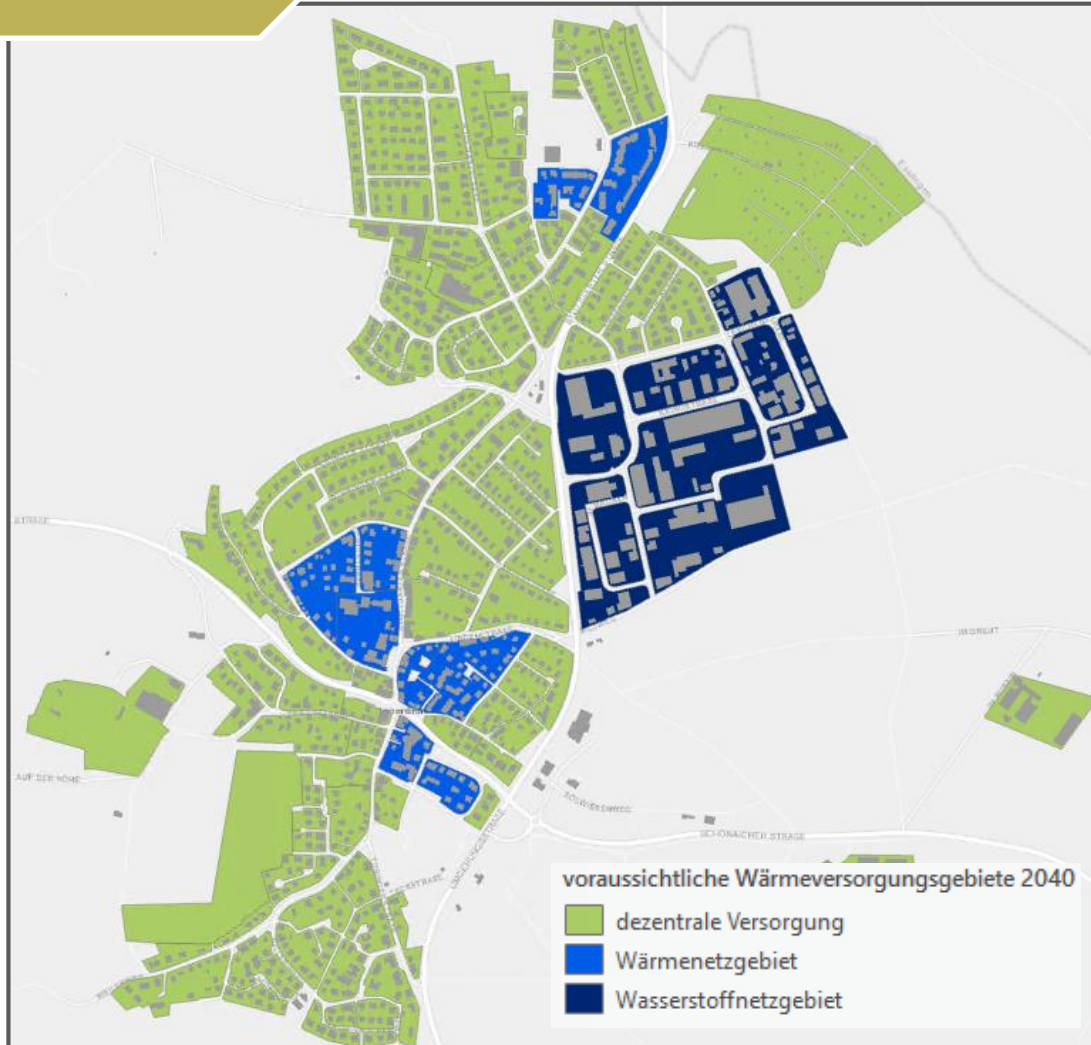
Voraussichtliche  
Wärmeversorgungsgebiete  
nach WPG:

- dezentrale Versorgung
- Wärmenetzgebiet
- Wasserstoffnetzgebiet

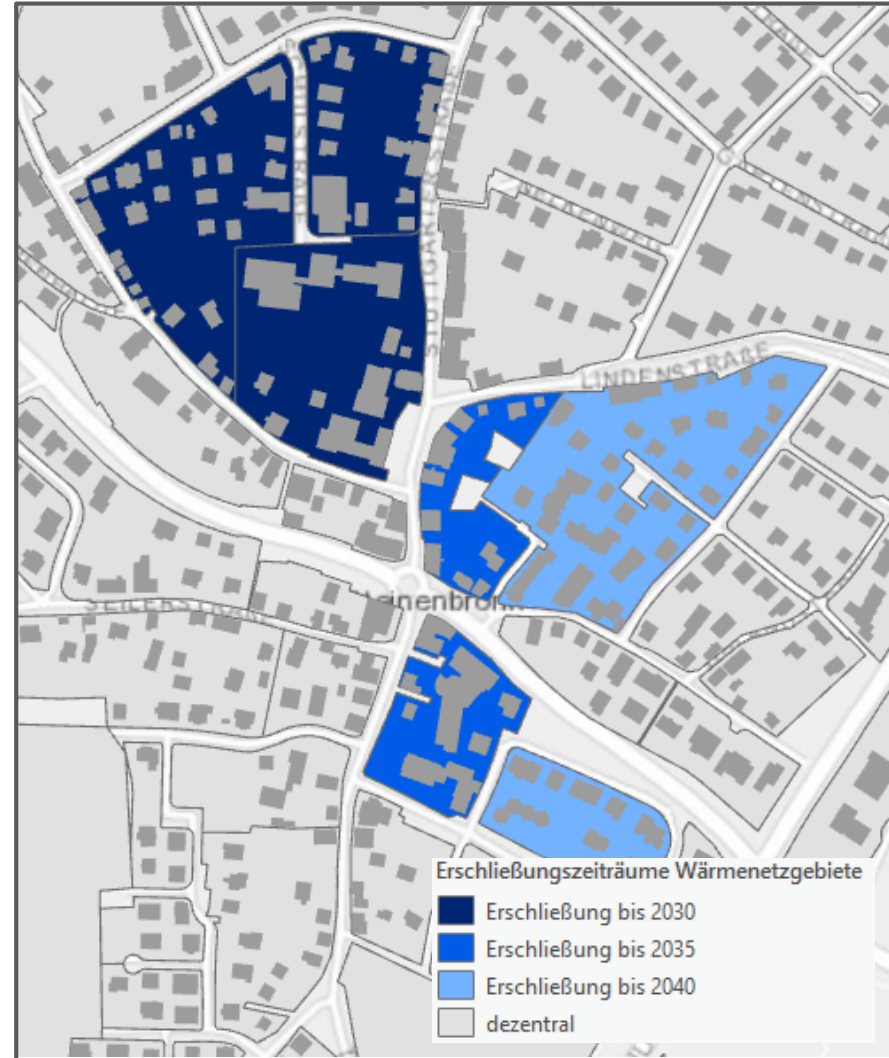


Ziel-  
szenario

Zielszenario 2040

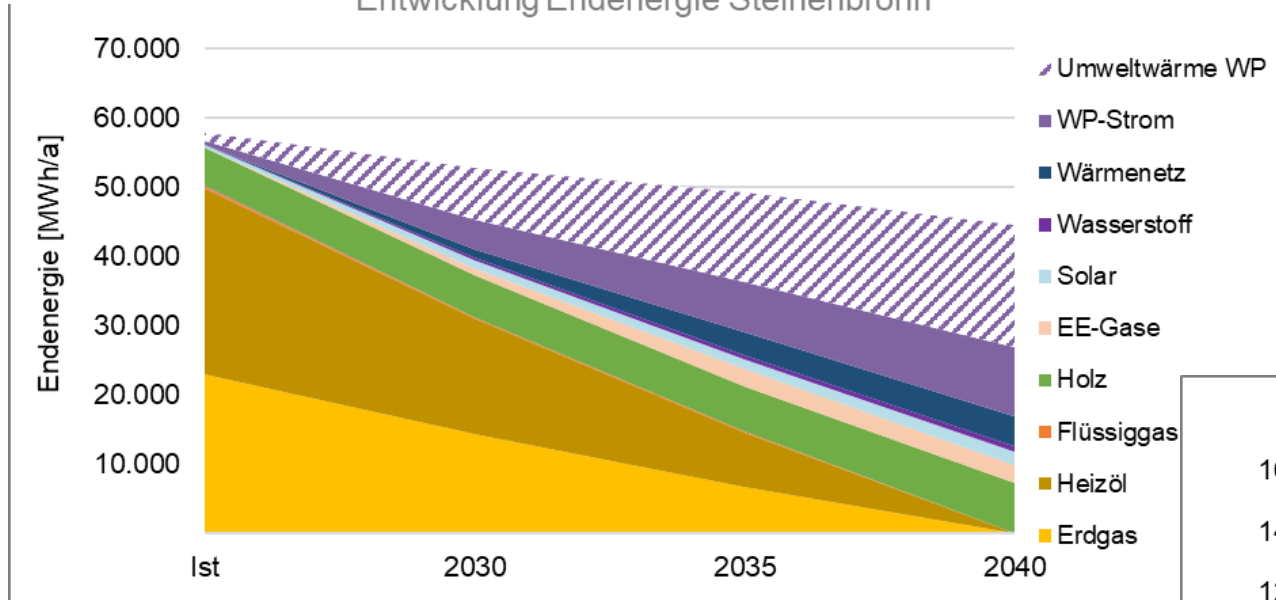


Wärmenetzgebiet Ortsmitte

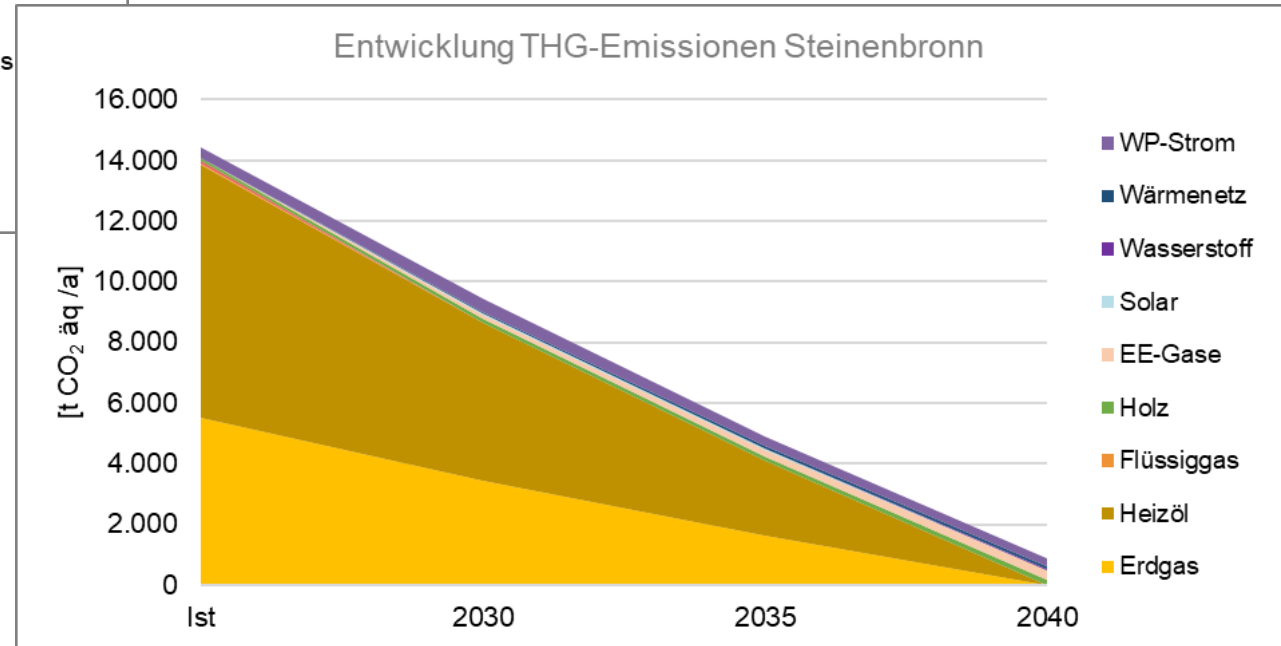


Ziel-  
szenario

Entwicklung Endenergie Steinenbronn



Entwicklung THG-Emissionen Steinenbronn



## Maßnahmen



### **Abgestimmte Maßnahmen:**

- Beratungsangebote für private Gebäudeeigentümer mit Klimaschutz-Stabstelle als zentraler Ansprechpartner
- Contractor Wärmenetz Ortsmitte finden
- Umsetzbarkeit Wärmenetz Ortsmitte prüfen
- Konzeption Wärmeversorgung Neubaugebiet Gubser
- Energetische Versorgungskonzepte für voraussichtlich dezentral versorgte kommunale Gebäude
- Beratungsangebote für private Gebäudeeigentümer mit Klimaschutz-Stabstelle als zentraler Ansprechpartner

